Index of Claims											

÷

Rejected

Allowed

A	-1:	4:	NI.
API	plica	tion	NO.

09/966,167

Examiner

MAIR ET AL.

Art Unit

Applicant(s)

2614

Trang U. Tran

(Through numeral)

Cancelled

Restricted

Non-Elected Ν

l Interference

Appeal Α 0

Objected

Claim			_	_	_
\$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c	.		Ì		
10	.				
10	.				
C 2 2 102 102 103 103 104 105	$\rightarrow \rightarrow$		1		
7 2 2 102 103 103 103 104 104 105 105 106 105 106 106 106 105 106 106 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 108 109		_	1		_
3 2 4 2 103 104 104 105 106 106 105 106 105 106 105 106 105 106 106 105 106 106 106 107 7 107 107 107 107 107 107 107 107 107 108 108 108 108 108 109			4	_	_
C 6 2			4	_	_
C 6 2	-		1	_	_
C 6 2	\longrightarrow		4	_	_
\$\langle 8 \to \to	\longrightarrow		4		
\$\langle 8 \to \to	\longrightarrow		+	_	_
0			+	_	_
0	\square		+	_	_
13			\downarrow	_	
13	 - 		+	_	_
14 64 114 115 114 115 116 115 116 115 116 117 116 117 117 118 118 118 118 118 118 118 118 119 120 120 121 120 121 122 122 122 122 122 122 123 123 124 124 125 126 125 126 126 127 127 127 127 128 128 129 130 131 131 133 133 133 133 134 134 134 135 136 135 136 137 136 137 138 138 139	++		+		_
15	$\vdash \downarrow \vdash \downarrow$		+		_
16 66 116 117 18 68 118 119 20 70 120 119 21 71 120 121 22 72 122 122 23 74 124 124 25 75 125 125 26 76 126 127 28 78 128 129 30 80 130 130 31 81 131 131 32 82 133 134 33 84 84 134 35 86 136 136 37 88 136 137 38 89 139 139	\vdash		+	_	_
17 18 67 117 118 118 118 118 119 118 119 120 120 120 120 121 122 121 122 121 122 122 122 123 123 123 123 124 124 125 125 125 125 126 127 127 127 127 128 129 129 130 130 131 130 131 131 132 133 133 133 133 134 134 134 134 135 135 135 135 136 137 138 137 138 139<	\vdash	_	+	-	
18 68 118 119 20 70 120 120 21 71 121 121 22 72 122 122 23 73 123 124 25 75 125 125 26 77 127 127 28 78 128 129 29 79 129 130 30 80 130 131 31 81 131 131 32 82 132 132 33 84 134 134 35 85 135 135 36 86 37 137 138 38 89 139 139	\vdash		+	-	_
19 69 119 20 70 120 21 71 121 22 73 122 23 74 123 24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 83 133 33 84 132 33 84 134 35 86 135 36 86 136 37 88 138 39 89 139			+	_	-
20 120 21 70 22 121 23 122 23 123 24 124 25 125 26 126 27 76 28 77 29 78 30 128 79 129 130 130 81 131 82 132 83 133 134 84 35 85 36 86 37 88 39 89		_	+	-	
21 71 121 122 122 122 123 123 123 123 124 124 124 125 125 126 127 125 126 126 127 127 127 128 129 129 129 129 129 130 131 131 131 131 132 133 133 133 133 134 134 134 134 134 135 136 137 136 137 138 138 138 138 138 139			+	-	_
22 72 122 123 24 73 124 124 25 75 125 126 27 76 126 127 28 78 128 129 30 80 130 130 31 81 131 131 32 82 132 133 33 82 133 133 33 84 134 134 35 85 135 136 37 86 136 137 38 88 138 138 39 89 139 139	\vdash	_	+	H	
23 73 123 124 24 74 124 124 25 75 125 126 26 76 126 127 28 78 128 128 29 79 129 129 30 80 130 131 31 81 131 131 32 82 132 132 33 83 133 134 34 84 134 134 35 86 136 136 37 87 137 137 38 88 88 138 39 89 139 139			+	-	_
24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 88 138 39 89 139	 	_	+	H	-
25 75 125 126 27 76 126 126 27 77 127 127 28 78 128 129 30 80 130 130 31 81 131 131 32 82 132 132 33 83 133 134 35 85 135 135 36 86 136 137 38 88 138 138 39 89 139 139	 		+	H	_
26 76 126 127 27 77 127 127 28 78 128 128 29 79 129 129 30 81 130 131 32 82 132 132 33 83 133 134 35 85 135 135 36 86 136 137 38 88 138 138 39 89 139 139	\vdash		+	H	_
27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139	 		+	H	
28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89			+	H	-
29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89	\vdash		+	H	-
30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89	\vdash		+	H	-
31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89			+	H	-
32 82 33 132 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89	\vdash		+	H	-
33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89			+	H	-
34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89			+	-	
35 85 36 86 37 87 38 88 39 88			+	t	-
36 86 37 87 38 137 39 88 39 138 138 138 139 139			†	۲	7.7
37 87 38 88 39 137 138 138 139 139			7	r	-
38 88 39 138 139 139			+	r	-
39 89 139			+	t	-
			7	t	-
40 90 140	- -		+	t	-
40 91 141		_	+	t	-
92 142			+	1	-
42 93 143			7	t	-
43 44 94 144	\Box		7	t	-
45 95 145			7	t	-
46 96 146		-	7	t	-
47 97 147			7	T	-
48 98 148			┪	t	-
49 99 149			┪	t	-
50 100 150	\vdash		┪	t	_